

Beim Überprüfen der Installationsprogrammdateien ist ein Fehler aufgetreten. Der Download ist entweder beschädigt oder unvollständig

Beitrag von „crazycreator“ vom 28. Oktober 2020, 19:19

Nun ja ... Irgendwas hat mir die Platte vollkommen zugemüht 😄 ... Im Nachgang hab ich dann gelesen das TimeMachine manchmal dafür verantwortlich ist, was ich nun aber nicht mehr überprüfen kann. Denn das TimeMachine Backup hat immer fehlgeschlagen. So das ich mir irgendwann gedacht habe: Jetzt reicht's. Die Installation wird schon ewig per Updates aktualisiert

jetzt machst du mal nach Jahren wieder einen Clean Install.

Tja und nun sitze ich da und bin am heulen das nichts so wirklich funktioniert.

Analyse oder so:

Also die Platte auf die ich im anderen Rechner installieren konnte, ist eine die auch im Problemkind verbaut war und dort nicht ging. Die eigentliche NVME auf die ich installieren will ist durch meine Wasserkühlung im Rechner blockiert, kann die nicht so einfach (bzw. fast unmöglich) in den anderen Rechner bauen.

Als ich bei einem meiner vielen Installationsversuche im Installationsmenü mal das Startlaufwerk festlegen wollte, käm die Meldung: Nicht möglich wegen nvram irgendwas. kann es sein das dadurch etwas nicht funktioniert?

In den NVRAM schreiben kann ich aber.

```
sudo nvram MyVar=TestValue
```

war nach einem reboot noch mit Wert vorhanden. Jetzt, im System kann ich auch ganz normal ein Startvolumen festlegen.

Das im anderen Rechner installierte System. hab ich jetzt auf eine andere Platte (meine original Systemplatte) kopiert und auch das funktioniert dort.

Und mal noch zu deinen Fragen:

OC habe ich auf beiden liegen. Auf der Platte die aktuell funktionierende und auf dem Stick die zum testen.

BIOS-Settings sollten passen, habe ich mehrfach geprüft und auch schon lange so am laufen.

Den Zertifikatsfehler können wir wohl ausschließen. Denn die Installation hat ja auf dem anderen Rechner geklappt und ich verwende ja die gleiche Daei bzw. den gleichen Installationsstick.

Vielleicht wäre mal jemand so nett und schaut sich meine OC-EFI und vor allem die config.plist mal an. Vielleicht habe ich da ja irgendwas versteckt